

ИНСТРУКЦИЯ 1M GATE100

ВОЗМОЖНОСТИ:

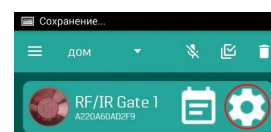
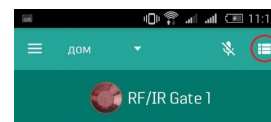
- 32 КАНАЛА RF - УПРАВЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ УСТРОЙСТВ (РАДИОПЕРЕДАТЧИКИ, РАДИОПРИЕМНИКИ) ПО РАДИОКАНАЛУ НА ЧАСТОТЕ 433,92МГЦ (ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДРУГИХ ЧАСТОТ - ОПЦИОНАЛЬНО).
- ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ СТАТИЧНЫЕ ПРОТОКОЛЫ HCS3XX, SAME, NICE, PTXX, SC1527 (ПОДДЕРЖКА ПРОТОКОЛОВ NOOLITE, POWERCODE, NERO RADIO, YR, LIVOLO, HSE - ОПЦИОНАЛЬНО)
- 24 ВЫХОДНЫХ КАНАЛА IR - УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВАМИ (ТЕЛЕВИЗОРЫ, КОНДИЦИОНЕРЫ, ТЮНЕРЫ, ЛАМПЫ И ДР.) ПО РАДИОКАНАЛУ НА ЧАСТОТЕ 38 КГЦ (ИНФРАКРАСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ IR)
- 8 ВХОДНЫХ КАНАЛОВ IR НА ЧАСТОТЕ 38КГЦ (ПУЛЬТЫ ТЕЛЕВИЗОРОВ, КОНДИЦИОНЕРОВ, МУЗЫКАЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ И ДР.)
- Встроенные 5 разнонаправленных инфракрасных светодиодов позволяют максимально охватить помещение при воспроизведении ИК-команды управления бытовой техникой.
- Локальное WiFi-управление (в зоне домашней WiFi-сети (роутер) или собственной WiFi-сети устройства).
- Удаленное управление из любой точки мира (при подключении через роутер с выходом в интернет).
- Защищенный канал связи (шифрованное соединение).
- Возможность управления с нескольких смартфонов.
- Возможность работы в режиме меш-сети (при отсутствии подключения к роутеру домашней сети).
- 100% совместимость с платформой «1M Cloud»(полный набор поддерживаемых протоколов, с возможностью сканирования неизвестных статических протоколов). Возможность применения в составе систем домашней автоматизации.



НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ШЛЮЗА:

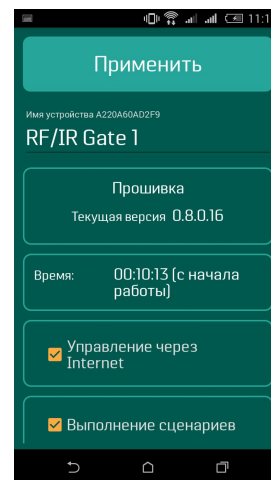
Для настройки параметров реле необходимо:

- перейти на список устройств - кнопка списка устройств системы на главном экране .
- перейти в меню устройства - кнопка в виде шестерёнки



НАСТРОЙКА ВКЛЮЧАЕТ:

- обновление прошивки - при выходе новой версии отображается кнопка “Обновить”;
- управление через интернет - по умолчанию включено, при необходимости запрета доступа вне домашней сети - галочку снять;
- выполнение сценариев устройством - при необходимости отключить выполнение сценариев - галочку снять;

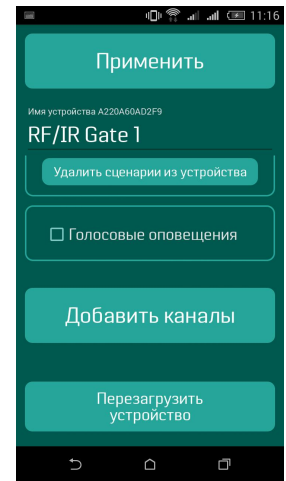
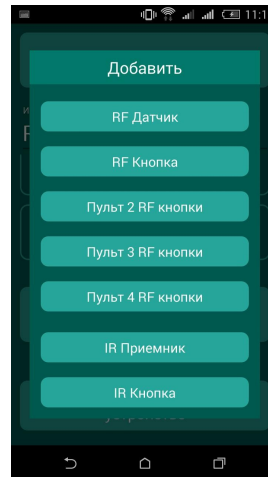


- кнопка “Удалить сценарии из устройства” выполняет очистку сценариев - работает только при подключении через домашнюю сеть или сеть устройства;
- голосовые оповещения - активирует озвучивание голосом изменения состояния устройства.
- Кнопка «Добавить каналы» открывает меню, с возможностью выбора необходимого канала.



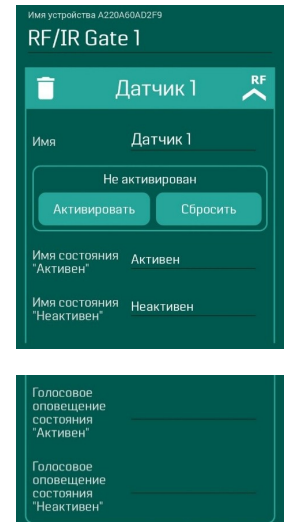
ТИПЫ КАНАЛОВ :

- **RF Датчик:** входящий канал - нет возможности передачи в эфир(датчики движения, открытия и др.)
- **RF Кнопка:** канал с возможностью приема и передачи
- **Пульт 2 RF кнопки:** виртуальный пульт состоящий из двух RF кнопок
- **Пульт 3 RF кнопки:** виртуальный пульт состоящий из трех RF кнопок
- **Пульт 4 RF кнопки:** виртуальный пульт состоящий из четырех RF кнопок
- **IR Приемник:** входящий канал, нет возможности передачи в эфир (кнопки пультов телевизоров, музыкальных центров и др.)
- **IR Кнопка:** выходящий канал, нет возможности приема, передача в эфир записанной команды.



НАСТРОЙКА КАНАЛОВ ШЛЮЗА:

- **Имя канала (пульта/кнопки)** - наименование канала, которое будет отображаться на главном экране управления.
- **Активировать** - регистрация команды в Шлюзе.
- **Сбросить** - удаление команды из Шлюза.
- **Имя состояния «Активен»** - наименование состояния канала при срабатывании.
- **Имя состояния «Неактивен»** - наименование состояния канала в «неактивном» положении.
- **Голосовое оповещение состояния «Активен»** - голосовое уведомление, при срабатывании канала (При условии, если приложение открыто)
- **Голосовое оповещение состояния «Неактивен»** - голосовое уведомление, при переходе в «неактивное» положение канала (При условии, если приложение открыто)



Продолжить

